In	dex	of C	laims	:

Application No.	Applicant(s)
09/690,426	CORTRIGHT ET AL.
Examiner	Art Unit
Marc D. Thompson	2144

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

A	Appeal
0	Objected

								ı		
Cla	im	L.,			_[	Date	<del>}</del>			
_	<u>a</u>	4								- 1
Final	gi	9/0								
证	Original	6/28/04								
	1 2 3 4 5 6	/					_			_
	2	/	_				_	-		_
	3	4	_				_			_
-	4	/				_		_	_	-
<u> </u>	5	/	_				$\dashv$			-
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				-				-
		V				H				
<u> </u>	8	1	_			_	_			-
	10	-/				-				$\dashv$
	10	1		_					_	
<u> </u>	12	1	_	_		H				$\dashv$
<del> </del>	12	7	-	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	14	1					$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$
	15	J								=
	16	7		-	$\vdash$	-				$\dashv$
$\vdash$	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	144444444444444							$\vdash$	$\dashv$
	18	Ì								
	19	ij								$\neg$
-	20	J								$\neg$
	21	V	_			H				$\neg$
	22	1	_			-				$\neg$
	23	1								
	24				Г		_			
	24 25 26 27									
	26									
	27									
	28									
	28 29 30									
	30					L				Ш
	31									Ш
	32 33				L	_		$oxed{oxed}$		
	33	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
<u> </u>	34	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		
<u></u>	35	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash$
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	37 38	$\vdash$	<u> </u>			-		$\vdash$	_	$\vdash\vdash$
<u> </u>	38	<b> </b> -	-	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	39	_		_	<u> </u>			-	_	-
	40	-			ļ	_	H	-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	41	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		<del>   </del>	$\vdash$	$\vdash$
	42	-		<del> </del>		$\vdash$	-		-	$\vdash \dashv$
ļ	43	├		$\vdash$		1	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	45	$\vdash$	⊢	$\vdash$	├	-	-	├		⊢
	45	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	47	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
-	48	├─	$\vdash$		-	├		$\vdash$	-	$\vdash$
	49	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		⊢	$\vdash$	Н
-	50	╁			$\vdash$			_	⊢	Н
4	1 30	4	ı	ı	I	l l	ı	ı		ıl

Cla	aim				[	Date				
=	Original									
Final	5				1				1	
iI	Ţ.			i						
<b>—</b>	51			$\vdash$						
	31	_		-						
	52									
	53									
	54	$\neg$								
	55			-			_	-		
	22								_	
	56									
	57									
	58									
	50	_		$\vdash$				$\vdash$	_	
	59									
	60									
	61									
	62			Н						
	02			-				-	-	
L	63			L.,						
	64									
	65									
	66					-				
	00			<u> </u>		_	<u> </u>			_
	67									
	68							1		
	69									
	70			$\vdash$	-			⊢		
<u> </u>	70		L	<u> </u>				<u> </u>		
1	71							l		
	72							Г		
	72 73		$\vdash$	_			$\vdash$			
	73	-	-		$\vdash$	-	├	<u> </u>	<u> </u>	
L	74			ㄴ			ldash	<u> </u>		
	75				'	i			•	
	76			Г						
	77		-	_	$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$
	77 78	<b> </b>	_	⊢	<del> </del>	<u> </u>	┝			
	78	ļ			<u> </u>		L.		L.	
1	79			1	l				l	
	80									
	81	-	$\vdash$				$\vdash$		$\vdash$	_
		-	<u> </u>		-	_	<del> </del>	⊢	-	
	82		$ldsymbol{ld}}}}}}$	L			L_	L		
	83			1	1		]			
	84	Г		T	T	Г				
	05	$\vdash$				-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-
	85	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$
	86	_	L							
	87									
	88	_			_					ļ
	50	$\vdash$	$\vdash$	1		$\vdash$	$\vdash$	├-		-
<u> </u>	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>
L	90		L		L		L	$oxed{oxed}$	_	L
	91									
	92		<del>                                     </del>	<b>_</b>		<del>                                     </del>	$\vdash$			
	02	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├	-	-	$\vdash$		
<u> </u>	93	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	94		L	L					L	L
	95		Г		Ī .	Ι_		П		
-	96	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>			-	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	1
	97	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	L		L		_
	98	_						Ī		
	99	$\vdash$	Г	T		<u> </u>	_	t –	_	
-	100	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	├-	-	-
	1 11 11 1									

Claim         Date           Image: Sign of the control of the contr	-	•									
101	Cla		Date								
102	Final	Original									
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103						_			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104			_						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105						_	_	-	
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		-							
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109						_			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110		_							
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111				_					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114								Ш	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									Ш
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116			_						_
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117			<u> </u>	-					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			-		<u> </u>	-			
121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		120		_	H			-			
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121									_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			$\vdash$						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			-						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			-						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127						<u> </u>	_		_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	ļ		ļ				<u> </u>		
131		129	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	ļ		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					-		<u> </u>	-	
134		132					-	$\vdash$	_	H	$\vdash$
134		133				$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
135		134	$\vdash$			-	-	-	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135				Т	_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140		138						<u> </u>	<u> </u>		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				L					
142			<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	┡	ļ		_
143			_	_		_	_	ļ	-	$\vdash$	<u> </u>
144					-		├	-	<del> </del>	<del> </del>	ļ
145				$\vdash$	$\vdash$	H	├-	-	$\vdash$	-	-
146				$\vdash$			-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
147 148 149	<b></b> -			-	H	$\vdash$	-	Н	-	<del>                                     </del>	
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<del></del>	1	Г	H	r					<u> </u>
149	-		1			l –		Τ	Π	Г	Ι